# esp@cenet — Bibliographic data

## ILLUMINATION DEVICE

Publication number: JP62275372 (A)

Publication date: 1987-11-30
Inventor(s): KURATA HIDENAO

Applicant(s):

HITACHI LTD

Classification: - international:

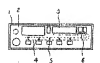
G11B33/12: G11B33/12: (IPC1-7): G11B33/12

- European:

Application number: JP19860117213 19860523 Priority number(s): JP19860117213 19860523

### Abstract of JP 62275372 (A)

PURPOSE:To obtain an inexpensive illumination device which is free from the uneven illumination of light by setting an optical fiber so that the end face of the fiber is set opposite to a light source and at the same time by forming a cut reaching a core to the circumferential surface of the optical fiber to extract the light of the light source at a middle part of a light guide route. CONSTITUTION: The refractive index of a core 8 of an optical fiber 4 is set larger than that of a cladding layer 9. A light extracting part 10 reaching to the core 8 from the layer 9 is formed at the area corresponding to a character part 5 and a button window part 6. Thus the light received from a light source is partly extracted outside through the part 10 in the form of the reflected light or the radiated light. While the remaining part of the light is led to an end part opposite to a cassette door 3.; Therefore not only the door 3 but both parts 5 and 6 are illuminated by switching on the light source.





09日本国特許庁(IP)

n 特許出類公開

四公開特許公報(A) 昭62-275372

Mint Cl. G 11 B 33/12 繼別記号 庁内整理番号 P-7177-5D 母公開 昭和62年(1987)11月30日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 照明装置

> の特 顧 昭61-117213

❷出 顧 昭61(1986)5月23日

食 田 60発明者

勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所カーオーデ イオビジュアル工場部内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の出 頭 人 株式会社日立製作所 00代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

- 1. 発明の名称 照明基份
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 光源からの光により表示部を照光する照明装 置において、光ファイバをその端面が前記光源 と対向するように配設するとともに、該光ファ イバの周面に光取り出し部を形成し、前記光源 の光を光ファイパの嬉面より光取り出し部を介 して前記表示部まで導くようにしたことを特徴 とする原明装置。
- 3. 発明の詳細な説明
  - 〔産業上の利用分野〕

本祭明は照光装置に係り、特に複数の表示部を 職光するのに好適な無明装置に関する。

〔従来の技術〕

高級感の向上を目的として、夜間に操作パネルの 必要箇所を照光する照明装置が採用されている。

**京教用オーディオ装置等にあっては、操作性や** 従来よりこの種の照明装置の一例として、実開 紹 59-104301 号公報に記載のように、光源が 設けられた導光体と数導光体の篠射光を導入して 表示部を照明する原明板とを用いたものが提案さ れている。とのものは、導光体や照明板の形状を **丁夫するととにより、単一光瀬で複数の表示部を 服光するととができるため、照明装置の小型化を** 図ることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記した従来の無明装置にあっ ては、限光すべき要示箇所が増えるとそれに伴っ て複数の照明板が必要となるため、コスト高にな ふという問題があり、また複数の照明板を均一に 照光するととが困難で、明るさにムラを生じると いう問題があった。

従って、本発明は上記従来技術の問題点を解消 し、安価で原光ムラのたい照明装置を提供するに ある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的は、光ファイバをその嬉雨が光源と対 向するように配設するとともに、軟光ファイバの

## 特開昭62-275372 (2)

周面に例えばクラッド層からコアに連するような 切込み加工を施し、光ファイバによる導光経路の 油中から光頭の光を取り出すことにより選成され る。

#### (作用)

すなわら、上記手段によれば、光ファイバの周 面に形成した切込みから反射光や輻射光を外部に 取り出すことができるため、当故切込みの加工原 さや加工表面見さを適宜過定することにより、複 数の表示器が光度から異なる距離にある場合でも、 たれら表示器を均一の明るさで展光することがで きる。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面について説明する。 据1図は本発明による無男装置が増えられる機 作パネルの正面図 数は無明部分の機断面図、第4図は無明部分の機 新面図である。

とれらの図において、1は操作パネルの外数を 形成する枠体、2は操作パネルの前面に設けられ たパネルシートであり、とのパネルシート2の所定位置にはカセット挿入口を開閉するカセットドフミや各種操作ボタン等が配設されるとともに、 とれら操作ボタンに対応して文字部5やボタン窓 部もが形成されている。4はパネルシート2の接 方に配数された光ファイバであり、2の光ファイ パ4の一個面は LB D等の光環7に対向し、他端 面は初記カセットドブ3に対向している。

解3 図かよび額4 図から明らかなよりに、前記 光ファイバ4 は中心筋のコア8 と対度のクラッド 用9 とから構成されてかり、コア8 の配列率はク ラッド階9 より大き(設定されている。との光フ ァイバ4 の周面の前配文字部5 中ボタン窓部6 に 対応庁る位置には、クラッド階9からコア8 に連 する光取り出し部1 のが形成されてかり、前配光 取1 からの光は、七の一部がこれた分取取り出し部 1 のから反射光や輻射光として外部に取り出され なとともに、表余がオセットドア3 と気度するため によって、カセットドア3 は勿論のことと字部5

#### ヤポタン窓部6まで照光することができる。

制配大取り出し間・0 は、例えば紙ヤナりを用いることにより簡単に加工することができる。この時、萬 4 個別に示すように、先の進行方向(矢印A)に対した領すから違い方の元取り出し配 10 a よりも限くなるように加工したり、あるいはその表面更えを選重変えて加工することはより、九環インの配慮に関係なく全ての文字部5とボチン容解。とを均一な明るさで順元するととができる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したよりに、本発明によれば、1本の 光ファイバで複数の表示部を開光するととができ るばかりでなく、各表示部を均一の明るさで無光 することができ、よって安価で無光ムタのない無 明装置を提供できる。

### 4. 図面の簡単な説明

図は全て本発明の一実施例に係り、第1図は無明装置が具備された操作パネルを示す正明図、第 2図はその平断面図、第3図は無明部分の凝断面

#### 図、餌4図は無明部分の横断面図である。

2 …パネルシート

4…光ファイバ

5 …文字部(表示部) 6 …ポタン窓部(表示部)

8 ... 3 7

9 …クラッド階

10,10a,10b … 光取り出し部。

# 特開昭62-275372 (3)

